

関係者各位

赤潮・貝毒プランクトンの調査について

本日、環境調査と並行し、赤潮・貝毒プランクトン調査を行いましたので結果を送付いたします。

検鏡の結果、コクロディニウム コンボルタムが最大0.01細胞/ml、アカシオ サンガイネアが最大0.22細胞/ml確認されました。

また、麻痺性貝毒の原因種であるプランクトンは確認されませんでした。

今後、飼育魚や海色等に異常がみられる場合は、漁協もしくは宿毛漁業指導所にご連絡ください。

※(本日の調査は、海水100mlを1mlに濃縮し、プランクトンの検鏡を実施しています。)

採集地点 採水時間	水深	水温	塩分	溶存酸素	コクロディニウム コンボルタム	アカシオ サンガイネア
	(m)	(℃)	(psu)	(mg/l)		
片島 (別図⑦) 採水時間 9:11 透明度 -m	0.0	24.8	25.7	5.8	0	0
宇須々木 (別図⑩) 採水時間 9:28 透明度 13.0m	0.0	24.6	29.5	6.5	0	0
藻津定点 (別図⑨) 採水時間 9:33 透明度 11.0m	2.0	26.1	33.2	6.0	0	0.11
真珠 採水時間 9:45 透明度 10.0m	0.0	25.0	28.1	6.4	0	0
宿毛湾中央 (別図⑤) 採水時間 9:52 透明度 10.5m	5.0	26.3	33.7	5.1	0	0
小筑紫中央 (別図⑬) 採水時間 9:58 透明度 13.5m	6.0	26.4	33.8	6.1	0	0.01
シラハエ (別図④) 採水時間 10:05 透明度 12.5m	5.0	26.4	33.8	6.2	0	0.01
タテイシ (別図⑫) 採水時間 10:13 透明度 11.0m	0.0	26.0	32.8	6.1	0	0
栄喜奥 (別図②) 採水時間 10:14 透明度 10.0m	1.0	26.3	33.3	6.2	0.01	0.07
一切田 (別図⑪) 採水時間 10:26 透明度 7.5m	0.0	25.4	29.6	5.8	0	0.22
ヒロウラ (別図①) 採水時間 10:37 透明度 5.0m	1.0	26.2	33.1	6.0	0	0.04
田ノ浦 (別図⑧) 採水時間 10:50 透明度 - m	2.0	26.4	33.4	5.3	0	0.03